(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月6日(06.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/001757 A1

(51) 国際特許分類7: G06N 3/08, G01D 21/00, E02F 9/24, G05B 23/02, 23/02, B60R 16/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009478

(22) 国際出願日:

2004年6月28日(28.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-188218 2003年6月30日(30.06.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 国立大 学法人香川大学 (NATIONAL UNIVERSITY CORPO-RATION KAGAWA UNIVERSITY) [JP/JP]; ₹7608521

香川県高松市幸町1番1号 Kagawa (JP). 新キャタ ピラー三菱株式会社 (SHIN CATERPILLAR MIT-SUBISHI LTD.) [JP/JP]; 〒1580097 東京都世田谷区用 賀4丁目10番1号 Tokyo (JP).

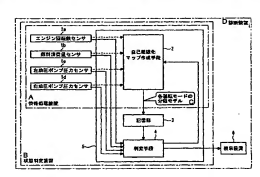
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): パチコフ ガンチョ ルベノフ (VATCHKOV, Gantcho Lubenov) [BG/JP]; 〒 7610396 香川県高松市林町2217-20 国立大学 法人香川大学工学部内 Kagawa (JP). 小松 孝二 (KO-MATSU, Koji) [JP/JP]; 〒7610396 香川県高松市林町 2217-20 国立大学法人香川大学工学部内 Kagawa (JP). 藤井 敏 (FUJII, Satoshi) [JP/JP]; 〒1580097 東京都世田谷区用賀4丁目10番1号 新キャタピ -三菱株式会社内 Tokyo (JP). 室田 功 (MUROTA, Isao) [JP/JP]; 〒1580097 東京都世田谷区用賀 4 丁目

/続葉有]

(54) Title: INFORMATION PROCESSOR, STATE JUDGING UNIT AND DIAGNOSTIC UNIT, INFORMATION PROCESSING METHOD, STATE JUDGING METHOD AND DIAGNOSING METHOD

(54) 発明の名称: 情報処理装置, 状態判定装置及び診断装置, 並びに情報処理方法, 状態判定方法及び診断方法



- 1a...ENGINE ROTATIONAL SPEED SENSOR 1b...FUEL CONSUMPTION SENSOR 1c...LEFT HYDRAULIC PUMP PRESSURE SENSOR 1d...RIGHT HYDRAULIC PUMP PRESSURE SENSOR
- .. SELF-ORGANIZATION MAP FORMING MEANS
- 3...STORAGE SECTION
- 4...JUDGING MEANS 6...DISPLAY
- A...INFORMATION PROCESSOR
- ...STATE JUDGING UNIT
 ...SEPARATE MODEL OF EACH
 OPERATION MODE
- D. DIAGNOSTIC LINE

(57) Abstract: An information processor, a state judging unit and a diagnostic device, an information processing method, a state judging method and a diagnosing method in which each operation of an object, e.g. a machine having a plurality of operation modes, can be recognized exactly. During operation of an object having a plurality of operation modes, sensors (1a-1d) detect a plurality of sets of n parameter values variable depending on the operation for the operation modes. Detection data based on the sets of parameter values thus detected is used, as training data, by self-organization map forming means (2) for forming a self-organization map, and a self-organization map is formed as a separate model corresponding to each operation mode.

(57)要約: 本発明は、情報処理装置、状態判定装置及び診断装置、並びに情報処理方法、状態判定方法及び診断方 法に関し、複数の動作モードで動作しうる機械等の対象体の各動作を正確に認識できるようにする。 このため、 本発明は、複数の動作モードで動作しうる対象体の動作時に、この動作に応じて変動する n 個のパラメータの値を センサ(1a~1d)により各動作モード毎にそれぞれ複数組検出し、この検出した複数組のパラメータ値に基づ く検出データを自己組織化マップ作成手段(2)

005/

10番1号新キャタピラー三菱株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 真田有 (SANADA, Tamotsu); 〒1800004 東京 都武蔵野市吉祥寺本町1丁目10番31号 吉祥寺広 瀬ピル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。